

[illegible]

□ □ □ □ □ □

□□□□

[illegible]

Universal Approximation Theorem & Nash Embedding Theorems

critique criticus κριτικός critical judgement

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

Turing Test AlphaGo dataset

[illegible]

AlphaGo Zero is superhuman
AlphaGo AlphaZero MuZero

SAE level 4

ready ALphabet/Waymo SAE level 4 SAE level 4 ALphabet/Waymo

Reward Is Enough reward reward reward Reward

SAE level 4

Nash Embedding Theorems Word-embedding Vector Space

deep learning reinforcement learning

reward

Universal Approximation Theorem selfish gene

「『AIの倫理』という本がある。AIの倫理とは、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。AIの倫理は、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。AIの倫理は、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。」

「『AIの倫理』という本がある。AIの倫理とは、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。AIの倫理は、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。AIの倫理は、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。」

「『AIの倫理』という本がある。AIの倫理とは、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。AIの倫理は、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。AIの倫理は、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。」 IT に関する記事や書籍は、AIの倫理に関する議論を促進している。

「『AIの倫理』という本がある。AIの倫理とは、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。」

1「『AIの倫理』という本がある。AIの倫理とは、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。AlphaGo は、AIの倫理に関する議論を促進している。AlphaGo は、AIの倫理に関する議論を促進している。AlphaGo は、AIの倫理に関する議論を促進している。」

Deepmind は、AlphaGo Zero を開発した。AlphaGo Zero は、AlphaGo の改良版である。AlphaGo Zero は、AlphaGo の改良版である。AlphaGo Zero は、AlphaGo の改良版である。

2「『AIの倫理』という本がある。AIの倫理とは、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。AlphaGo は、AIの倫理に関する議論を促進している。AlphaGo は、AIの倫理に関する議論を促進している。AlphaGo は、AIの倫理に関する議論を促進している。」

3「『AIの倫理』という本がある。AIの倫理とは、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。AlphaGo は、AIの倫理に関する議論を促進している。AlphaGo は、AIの倫理に関する議論を促進している。AlphaGo は、AIの倫理に関する議論を促進している。」

4「『AIの倫理』という本がある。AIの倫理とは、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。」

「『AIの倫理』という本がある。AIの倫理とは、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。AlphaGo は、AIの倫理に関する議論を促進している。AlphaGo は、AIの倫理に関する議論を促進している。AlphaGo は、AIの倫理に関する議論を促進している。」 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 19) 20)

「『AIの倫理』という本がある。AIの倫理とは、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。AlphaGo は、AIの倫理に関する議論を促進している。AlphaGo は、AIの倫理に関する議論を促進している。AlphaGo は、AIの倫理に関する議論を促進している。」

Leukotomy selfish gene Technological Singularity potentially a meta-solution to any problem Reward Is Enough liberal arts

「『AIの倫理』という本がある。AIの倫理とは、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。AlphaGo は、AIの倫理に関する議論を促進している。AlphaGo は、AIの倫理に関する議論を促進している。AlphaGo は、AIの倫理に関する議論を促進している。」

「『AIの倫理』という本がある。AIの倫理とは、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。」

「『AIの倫理』という本がある。AIの倫理とは、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。」 A B C D

A. 「『AIの倫理』という本がある。AIの倫理とは、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。」

1. 「『AIの倫理』という本がある。AIの倫理とは、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。」

2. 「『AIの倫理』という本がある。AIの倫理とは、AIの行動を人間に有利な方向に導くためのルールを定めることである。」

3. Chaitin's constant

4.

5. □□□□ 1 - 4 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

B. □□□□□□□□□□

6. Relevance theory

7.

8. Grigori Perelman – Poincaré conjecture

9. Demis Hassabis □ AlphaGo □□□□□□□□ intuition□□□□□□□□□□ intuition □□□ Demis Hassabis □□□ AlphaGo □□□□□ intuition □□□□□□□□ AlphaGo □□□□□□□□□□□□ a meta-solution to any problem□

10. AlphaGo 超越 Nature 超human performance

C. □□□□□□□□□□□□□□□□

11. $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$ form $\frac{1}{2} \log \frac{1}{2}$

12. motif

13. `truth` 和 `truth` 是否相同？

14. □□□□□□□□ The Selfish Gene□□ The Immortal Gene□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

15. Freeman Dyson Birds and Frogs birds
frogs

16. Austrian School of Economics

17. selfish gene

D. 請用繁體中文回答：

18. 請用繁體中文回答下列問題：科學與哲學的關係是什麼？

19. 請用繁體中文回答下列問題：科學與哲學的關係是什麼？請用繁體中文回答。

20. 請用繁體中文回答下列問題：“科學與哲學的關係是什麼？”請用繁體中文回答。請用 logical positivism 和 logical empiricism 來回答。

21. 請用繁體中文回答下列問題：科學與哲學的關係是什麼？請用繁體中文回答。Turing Machine 是 deterministic, probabilistic, etc. 嗎？

22. 請用繁體中文回答下列問題：科學與哲學的關係是什麼？SAE level 4 和 level 5 是什麼？

23. 請用繁體中文回答下列問題：word-embedding vector space 和 encoder-decoder, attention, transformer, BERT 是什麼？

24. 請用繁體中文回答下列問題：deep-learning 和 deep residual networks 是什麼？generative adversarial networks, etc. 是什麼？

25. 請用繁體中文回答下列問題：Universal Approximation Theorem 是什麼？overfitting 和 underfitting 是什麼？chaos phenomena 是什麼？

26. 請用繁體中文回答下列問題：reward 是什麼？Reward Is Enough 是什麼？

27. 請用繁體中文回答下列問題：selfish gene 是什麼？

28. 請用繁體中文回答下列問題：

請用繁體中文回答：

請用繁體中文回答下列問題：Freeman Dyson 是什麼？

請用繁體中文回答下列問題：

請用繁體中文回答下列問題：

[illegible]

[illegible][illegible]

Deepmind Reward Is Enough

[illegible][illegible][illegible][illegible]

1111

[illegible]